PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-307409

(43) Date of publication of application: 12.12.1989

(51)Int.Cl.

B01D 13/01

(21) Application number: 63-136745

(71)Applicant: DAICEL CHEM IND LTD

(22) Date of filing:

03.06.1988

(72)Inventor: AZUMA TATSUO

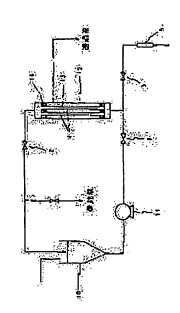
KATO YASUHIKO

(54) DEVICE FOR AUTOMATICALLY DETECTING LEAK IN HOLLOW YARN ULTRAFILTRATION MEMBRANE MODULE AND GIVING ALARM

(57)Abstract:

PURPOSE: To automatically detect a leak in hollow yarn and to give an alarm by applying air pressure to the inside of the hollow yarn, automatically measuring the amt. of air appearing on the outside of the yarn and making an alarm work automatically when a prescribed amt, of more of air is measured.

CONSTITUTION: A soln. is treated with a hollow yarn ultrafiltration membrane module incorporated into a soln. treating apparatus. At the end of the treatment, valves 1, 2 are closed, a valve 3 is opened and air is introduced into the inside 14 of the hollow yarn 13. The stock soln. remaining at the inside of the yarn is filtered by the air pressure and flows to the outside of the yarn, so the soln, on the inner surface of the yarn disappears and the



air pressure becomes uniform. After the lapse of a certain time, the flow rate of air is measured with a flow rate sensor 5. When the measured flow rate is a prescribed value or above, a leak is judged to be present and an alarm is given.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本図特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-307409

@int. Cl. 1

識別記号

庁内察理番号

❸公開 平成 1年(1989)12月12日

B 01 D 13/01

6953-4D

審査環境 未請求 請求項の数 5 (全5頁)

❷発明の名称

中空糸限外濾過膜モジュールの自動リーク検出・警報装置

②特 顕 昭63-136745

砂出 顋 昭63(1988)6月3日

包 発明 智 東

茂 夫

兵庫県姫路市余部区上余部500

個元 明 者 加 藤 保

大阪府大阪市住之江区南港中3-3

⑪出 願 人 ダイセル化学工業株式

大阪府堺市鉄砲町「番地

会社

四代 瑆 人 弁理士 古谷 \$

A AN A

i. 発明の名称

中宮糸腹外線過膜セジョールの自動リーク 検仏・警報装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 中空系限外越過数モジュールの中空系内報空間と適遇する配管に設けた知圧空気を供給して中空系内側が中空系外側より圧力が高外側へ出る空気量を自動的に検出する手段と、所定性以上の空気量の検出の際自動的に作助して中空系のリークを警報する手段とからはる中空系限外越過級モジュールの自動リーク検出・警察装置。
- ② 中空糸内郷から外類へ出る空気量を自動的 に設出する手段が、加圧開始後一定時間後の 供給側の空気流量を換出するものである語求 項1記載の自動リーク検出・警視装置。
- (3) 中空系内側から外側へ出る空気量を自動的 に検出する事段が、加圧開始後一定時間後の

中空糸外側配管内の空気により置換されて出てくる収体の流量を検出するものである論求 項1配級の自動リーク検由・警報整備。

- (4) 中空系内部から外部へ出る空気量を自動的 に検出する事及が、加圧開始後一定時間後の 中空糸外側の液面の降下の速さを検出するも のである請求項1配数の自動リーク検出・警 短数度。
- (5) 中空条内間から外額へ出る空気量を自動的 に検出する手段が、超音波あるいはレーザー 式の物験出手段である時求項] 記載の自動リーク検出・警報数配。
- 3. 発明の詳細な説明
- (産業上の利用分野)

本発明は液体を処理する処理装置に組み込まれた中空条限外値過限モジュールの自動リーク 検出・警視装置に関するものである。

(使采の技制及び発明が解決しようとする課題)

中空系型モジュールは工業用液体の処理、区 毎用水の製造、超純水の製造等に広く使用され

74 開平1-307409(2)

ている。

中空系型モジュールのリーク検出に関しては、 従来から種々の方法が提供されている。たとえ ば、特勝昭55-70258号では、中空条外 側から気体を圧入し、中空条内側の中空系端末 へ出てくる気体によりリーク場所を穏々に検出 する方法が盗べられている。しかし、これらは 中窒系型モジュールが単独の状態に於いてであ る。

また、特別昭62-140607号では、モジュール増末に透明なキャップを設け、液体を処理していないとき、中空永外側から気体を形入し、中空系ペから隔出してくる空気の心を透明キャップを通して検出する方法が述べられているが、漢作は手動を前掛としており、心の検出方法も目根が附近である。また、中空系外側は、本来透過波の溜まる空間であり、この空間へ空気を導入することは、細菌による浮染を記き見い。

次に、限外進過鏡の気体によるリーク検査の

原理を説明する。

一般的に、際にはパブルポイント圧力があり、 水に確れた酸は、パブルポイント圧以上の圧力 そかけないと気体を適さない。以下に図聞によ り、より評価に説明する。第4図は襞の断面図 で、21は襞、22は襞の孔であり、片倒に水、片 側に空気があり、空気の側から、圧力差P(空 気の圧力ー水の圧力)(dyne/cm)で加圧してい る状態である。膜の孔径をd(cn)、水の表面 银力をb(dyne/cn²)、膜と水の接触角を d (degree)、関孔の危状態致をk(一)とする

と、P = d K o cos O がパブルポイント圧にな る。

即ち、パブルポイント圧とは、毛細管現象を 打ち致るのに必要な気体の圧力である。

この式に、ポリエーテルスルホン製中空系版 外該透販の実際の数値の1例を入れると、K= 1. 8 = 88°. 5 = 71.8dyne/cm². d = 0.01 да. P = 1.08 × 108 dyne/cm² = 110kg/cm² となり、

110kg/ca* 以上の圧力をかけないと、空気は通 通しないことになる。ところが限にリークがあ るとこの圧力が散kg/cm* 程度に下がる。例えば リーク孔が0.37μα の大きさになればPu3.0 kg/ca*となり、この圧力以上の圧力をかけてや れば、0.37μα 以上のリークからは空気が隔出 することになる。また0.37μα の孔では一般の 細密はほとんど週過しない。

リークとは、原木がリーク孔からは過されないで、透過餌へ出ることである。リーク孔の大きさをDoとする。このリーク孔の尿木の流れがitagon-Poiseuille式に従うとする。

し:リータ孔の見さ(ca)

μw :25℃の水の粘度 8.34×10-*(Poise)

Ge : 重力換算係数 (kg·m/Kg·sec²)

リーク孔の空気流れもflagenーPoiseville式に 従うと便定する。

 $Q_{2A} = \Pi \cdot Q_2 \cdot G_2 \cdot \Delta P / (128 \cdot L \cdot \mu_4)$ (2)

ここで Qaa: 生気のリーク流量(L/H) μa: 25℃の空気の粘度 (1.83×10⁻⁰(Poise) (1)/(2)より

Q₂v=0₂A×μ_A/μ_v=0.0205×Q_A(S) 本架の原水リーク車 Bは、モジュールの遊水流量を Qとすれば B=0₂v/Qと定義出来る。

(課題を解決するための手数)

本発明省らは、液体を過避していないとき、 中空系のリークを自動的に検出し、整報する方 法について誘悪検討した結果、本発明を完成さ せた。

即ち、太親朋は中空条限外は過酸モジュールの中空系内側空間と連過する配管に設けた加圧 空気を供給して中空系内側が中空系外側より圧 力が高い状態を維持させる手段と、中空系内側 から外側へ出る空気量を自動的に検出する手段

勃丽平1-307409(3)

と、所定位以上の空気気の検出の限自動的に作動して中空系のリークを警報する手段とからなる中空系限外諸過膜モジュールの自動リーク検出・警報装置を提供するものである。

本発明のポイントは、中空系の内閣から空気の圧力をかけ、中空系の外側(透過側)へ出る空気量を自動的に検出し、中空系のリークを自動的に整報することにある。中空系の内側に送る加圧空気の好ましい圧力は、圧力差で1~6kg/cn³、更に好ましくは2~4kg/cn²である。

中空系の外側に出る空気量を自動的に検出し、 警報する手段としては、次の減なものが挙げら れる。

- ① 加圧開始後一定時間後の供給側の空気の流 気を検出し、これが所定値以上の時に警報する。
- ② 知圧開始後一定時間後の中空条外側配管内 の空気により視点されて出てくる液体の複量 を検出し、これが所定値以上の時勤報する。
- ⑤ 加圧開始後一定時間後の中空糸外側の液面

の降下の強さを設出し、これが所定値より速 く降下した時に整報する。

② 超音波あるいはレーザー式等の泡の量を検出し、これが所定値より多い時に警報する。

本発明を図面を使って説明する。第1図は上 記①の手段に基づく装置である。ここで、10は 原液タンク、llはポンプ、12は中空系モジュー ル、13は中空糸、14は接着部である。処理時に はパルプし、2が開で波の処理を行う。処理終 了時にパルブ1、2を閉じ、パルブ3を開けて、 中空糸の内側4に空気を導入する。このとき中 望糸の内側に残っていた原液は圧力により造剤 されて、中空系外側へ流れて、少なくとも中空 糸内表面上の原波はなくなる。そこで、空気の 圧力が一定となるので、それから一定時間後の 空低流量を空気波蓋センサー5で測定し、この 彼が所定彼以上ならリークと判断させて目別的 に警報をだす様にする。この所定値はリークの ない正常な中空系を用いた予備試験の際袋出さ れた空気量の約2倍とするのが適当である。

他の手段に於いても、同様に所定値を挟めればよい。

第2回は上記®の手段に基づく装置である。 ②の手段との違いは、中空系内斜加圧後の外根 へ出る空気量の検出を、透過簡配替内の空気に より置換される液体の量を流量センサー 6 で刷 定することにより、判定させることである。

第3図は上記の、④の手段に基づく数段であ う、液面の降下の速さ、繋いはねの量のセンサ ー?によりリークを検出する。

液面降下の速さはモジュールケーシングの医 菌機をho(co²) とすれば、空気のリーク流量Q と降下の速さV(cn/分) との題に

Q(cm³/分) =A_B×V

の関係があり、降下の速さによりり一ク流量を 求めることができる。

(発明の効果)

本発明により、中空糸段外道通道モジュール を処理装置に組み込んだままの状態で、液処理 しない時に、自動的にリーク検査・整視するこ とが可能となり、システムとしての信頼性が飛 躍的に向上した。

(发施例)

本契明を実施例により説明するが、本発明は これらの実施例に限定されるものではない。 実施例!

ポリエーテルスルホン中空永環外諸過額モジュール(MOLSEP® FIBER FS-10、ダイセル化学工業辨製)を第1図の装置に組み込み、中空系の内側から3kg/cm³の空気圧をかけたときの加圧開始よりの経過時間と空気洗量の関係を測定した。その結果を変しに示す。

尚、モジュールの中の中空来は内径0.5mc ø、外径0.8 mm øで有効函額は7.8m² でモジュールとしての25での純末透洒速皮は1800 ℓ/m² (kg/cm²) である。又、中空来の分画分子量は30.000である。

特閒平1-307409(4)

よりリークの例定流量を5 w/分として設定した。

(4) 式に Q=1800×3 (2/h)

 $a_{44} = 5 \times 66/1000(e/h)$

を代入して fl=1, I ×i0-*となり、非常に高い 信頼性の判定ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図、第2関、第3回はそれぞれ本発明の 自動リーク検出・警報被覆の例を示す図である。 第4図は膜の新面図である。

- 1. 2. 3 ... ベルブ
- 5…空気液量センサー
- 8…彼体統盤センテー
- 7…故面の降下の速さ、扱いは泡の量のセン サー

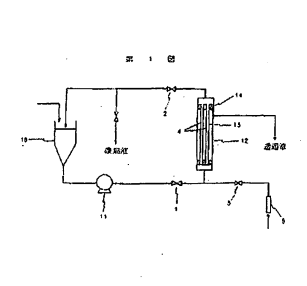
12…中空糸膜モジュール

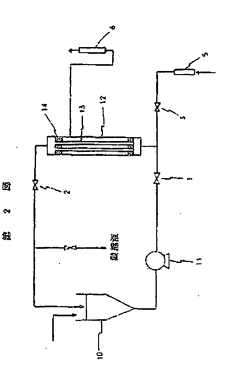
. .

据 选 時 間 (分)	空 気 波 量
L	2. 8
2	2.5
3	2.3
d	2. 4
5	2. 4
6	2. 6
7	2.8
8	2. 8
9	2. 9
1 0	2.9

このモジュールは、翻図の飲去試験からリークは全くないことが確認されている。 2 ~ 3 ml /分の空気流量は、中空系の内閣で 3 kg/co*の 圧力でほれ内の水に溶解した空気が、外鎖への 弦歌で流れて、外側では圧力が低いので、溶解 度が下がるために、気体に戻るための微小な空気の流れのため生じると考えられる。この結果

出願人代理人 古谷 撃





特朗平1-307409(5)

